



# BOLETIN ANTIDROGAS

Embajada de los Estados Unidos  
<http://usembassy.state.gov/lima/>

Lima, 2 de mayo de 2002  
Edición No. 2

Si tuviera algún comentario, pregunta o sugerencia sobre esta publicación, agradeceremos comunicarlo al correo electrónico: [ircdirector@pd.state.gov](mailto:ircdirector@pd.state.gov).

## Edición dedicada al Día de la Tierra

### Contenido

*Coca y cocaína: Un crimen  
contra el Patrimonio Natural  
del Perú*

*Pág. 1*

*En breve se iniciará  
implementación de Agenda  
Ambiental Contradrogas-Usaid*

*Pág. 3*

*Acuerdo de Canje de Deuda  
Peru-EE.UU. en el marco del  
Acta de Conservación de  
Bosques Tropicales*

*Pág. 4*

*ONGs ambientalistas visitan  
zona cocalera*

*Pág. 5*

*Cumbre Mundial sobre  
Desarrollo Sostenible*

*Pág. 6*

*Sección de Prensa y Cultura  
Embajada de los Estados  
Unidos de América*

*Tel: 434-3000  
Fax: 434-0100*

## COCA Y COCAÍNA: UN CRIMEN CONTRA EL PATRIMONIO NATURAL DEL PERÚ

*John R. Hamilton  
Embajador de los Estados Unidos*



**C**uando hablamos del impacto del narcotráfico en el Perú, nos referimos a la corrupción, al terrorismo, a la seguridad nacional y al abuso de drogas. Estos son graves problemas que demandan nuestra atención. Sin embargo, un aspecto que afecta seriamente al Perú y que aún no es apreciado en su real dimensión es el daño que ocasiona el cultivo de la coca y la producción de cocaína al medioambiente. El Día de la Tierra nos brinda una oportunidad para analizar este problema que es cada vez más grave.

El Perú es la cuna del río Amazonas, el sistema fluvial más grande del mundo. El 10 por ciento de los bosques tropicales, probablemente el mayor recurso ambiental del mundo, se encuentra en la Cuenca Amazónica Peruana. La Amazonía es "el pulmón" del planeta y alberga incontables especies de plantas y animales. El Perú goza de algunos de los más variados ecosistemas del mundo – cada hectárea de la Selva Alta en el Perú alberga hasta trescientas especies de árboles. Esta diversidad forestal alberga a su vez una variedad similar de especies de animales.

El cultivo de coca y la producción de cocaína están destruyendo aceleradamente estos valiosos recursos naturales. INRENA estima que el cultivo de coca es responsable de la deforestación de más de 2,3 millones de hectáreas de bosque tropical en el Perú, lo que equivale a aproximadamente la cuarta parte de toda la deforestación en el país. El problema es aún más grave en algunos departamentos: en San Martín, más del 40 por ciento de la deforestación es atribuible al cultivo de coca; en Huánuco, más del 60 por ciento, y en Ayacucho más del 65 por ciento de la deforestación está relacionada con la coca.



*Cultivos de coca en el valle del Monzón*

El narco-agricultor cocalero --en su mayor parte migrantes recientes que se trasladaron a los valles siguiendo la producción de la droga-- trabaja en empinadas laderas propensas a la erosión y los derrumbes. La erosión del suelo, que además es exacerbada por los métodos inadecuados utilizados en el cultivo de coca, conduce a la sedimentación de los ríos, lo que a su vez reduce la calidad del agua y propicia inundaciones. Los bosques tropicales --no la coca-- absorben el dióxido de carbono, que es una causa del calentamiento global. Sólo el área de bosques depredados por los cocaleros en Huánuco, hubiera podido absorber más dióxido de carbono que la cantidad emitida anualmente por el parque automotor en el Perú. La deforestación también priva al Perú de importantes recursos económicos: la madera de la selva extraída de manera sustentable. Si a este

valioso recurso nacional le añadiéramos la habilidad y el esfuerzo del talentoso trabajador peruano, tendríamos productos de exportación con valor agregado que generarían ingresos a las familias en las zonas rurales y urbanas de la selva.



*Barriles de productos tóxicos que envenenan la Amazonía*

El cultivo de la coca no sólo degrada el medioambiente en el Perú, también lo envenena. Los narco-cocaleros emplean cerca de 350 toneladas métricas de pesticidas al año que contienen componentes altamente tóxicos tales como el *parathion* y el *parquat*, los cuales perjudican la salud del propio cocalero y de su familia. Estos componentes tóxicos son derramados a los ríos de la Cuenca Amazónica degradando la vida natural y contaminando el agua.



*Desechos químicos usados para la producción de cocaína*

La producción de cocaína envenena aún más el medioambiente. El narcotráfico origina un desecho anual de más de 13.500 toneladas métricas de sustancias químicas tóxicas en la Amazonía, entre ellas kerosene, acetona, ácidos y amoníaco. Estos componentes son altamente tóxicos y dañinos, tanto para la salud del propio productor de la droga, como para aquéllos que consumen el agua y los alimentos contaminados. Informes recientes señalan que el uso de la gasolina con plomo, que reemplaza al kerosene en la producción de droga, ha contaminado con plomo los ríos y corrientes del Valle del Río Apurímac, que

son la fuente de agua para el consumo humano.

El daño ocasionado al medioambiente por narco-cocaleros y narcotraficantes es un crimen contra el patrimonio natural del Perú. En gran parte este daño es irreversible. Pero el Perú puede evitar mayores daños si detiene el cultivo de coca y la producción de drogas. En el Día de la Tierra, renovemos nuestro compromiso con la salud del Perú, y la del planeta. Trabajemos juntos para eliminar el daño que la coca y la cocaína están ocasionando al medioambiente en el Perú.



## EN BREVE SE INICIARÁ IMPLEMENTACIÓN DE AGENDA AMBIENTAL CONTRADROGAS-USAID

La Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID) y la Comisión de Lucha contra el Consumo de Drogas (CONTRADROGAS) iniciarán en breve la fase de implementación de la Agenda Ambiental firmada el 12 de febrero de este año por ambas instituciones. Esta Agenda aborda aspectos ambientales claves en las zonas de ejecución de los programas de desarrollo alternativo. Ella incluye prácticas agrícolas en armonía con el medioambiente tales como terrazas, líneas de contorno y agricultura orgánica a fin de reducir la contaminación del suelo y del agua. Contempla también la elaboración y ejecución de planes de manejo orientados a la conservación de parques nacionales y áreas protegidas, con participación de las comunidades locales. Se explorará asimismo la generación de ingresos económicos sostenibles mediante actividades como el ecoturismo.

Los ejecutores de la Agenda Ambiental son instituciones de reconocido prestigio como

*World Wildlife Fund (WWF), The Nature Conservancy (TNC), International Resources Group (IRG) y el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA). Participa también CARE/Perú coordinando las actividades regulares del componente ambiental del Programa de Desarrollo Alternativo (PDA) con aquéllas programadas dentro de la Agenda.*



*Manejo de taludes para mitigar el impacto ambiental (PDA-Componente Ambiental)*

Los acuerdos administrativos se encuentran ya en su fase final y los resultados que se espera obtener incluyen:

- El incremento de los ingresos familiares mediante la explotación racional de los productos del bosque.
- La aplicación de prácticas de conservación por parte de los agricultores.
- La conservación de las áreas protegidas a través de la implementación de planes de manejo
- La identificación de la población con la agenda ambiental y su participación en la solución de los problemas ambientales, en particular los derivados del cultivo de la coca.
- El fortalecimiento de la capacidad institucional de los organismos nacionales como el INRENA.

- La elaboración de estándares internacionales de certificación para los productos forestales.

En tanto culminan los arreglos administrativos de la Agenda, se ha avanzado ya algunas actividades en el Parque Nacional Alexander von Humboldt a través de WWF. En estas acciones preliminares de diagnóstico han participado pequeños extractores de madera y agricultores que, en una segunda fase del proceso, darán solución a problemas puntuales.

El presupuesto aprobado por USAID para este año es de un millón y medio de dólares, de los cuales 500 mil corresponden a la etapa de estudio y diagnóstico y un millón a la fase de implementación. El presupuesto total de la Agenda Ambiental hasta el año 2003 asciende a 3.5 millones de dólares.



## ACUERDO DE CANJE DE DEUDA PERU-ESTADOS UNIDOS EN EL MARCO DEL ACTA DE CONSERVACIÓN DE BOSQUES TROPICALES

Durante la visita realizada en marzo por el Presidente George Bush al Perú, los mandatarios peruano y norteamericano se comprometieron a firmar un acuerdo de canje de deuda-por-naturaleza en el marco del Acta de Conservación de Bosques Tropicales (TFCA por sus siglas en inglés).



Laderas depredadas entre cultivos de coca

Mediante este acuerdo, Conservación Internacional, *The Nature Conservancy* y *World Wildlife Fund* (WWF) contribuirán con 1 millón cien mil dólares, mientras Estados Unidos proveerá 5.5 millones de dólares para cancelar una porción de la deuda peruana con los Estados Unidos. En contrapartida, el gobierno del Perú emitirá obligaciones en moneda local cuyos pagos estarán destinados a financiar actividades de conservación de bosques tropicales a través de organizaciones no gubernamentales (ONGs) en el Perú. Este acuerdo permitirá al Perú:

- Ahorrar unos US\$ 14 millones en pagos de la deuda durante los próximos 16 años.

- Canalizar el equivalente en moneda local a US\$ 10.6 millones hacia actividades de conservación durante los próximos 12 años.

Asimismo, por cada dólar de fondos norteamericanos, se gastará casi \$2 en actividades de conservación en el Perú.

El Perú alberga 84 de los 103 tipos de "zonas de vida" que existen en la tierra, y es uno de los países con mayor "megabiodiversidad" del mundo. Este acuerdo de canje de deuda por naturaleza ayudará a financiar el establecimiento, la restauración y el mantenimiento de

parques, áreas protegidas y reservas, así como la capacitación de científicos, técnicos y administradores involucrados en actividades de conservación.

El Perú es el quinto país en beneficiarse de programas del TFCA (otros han sido Bangladesh, Belice, El Salvador y Tailandia). El TFCA fue establecido en 1998 para proveer a los países en desarrollo elegibles la oportunidad de reducir las deudas concesionales que tienen con los Estados Unidos, generando al mismo tiempo fondos para actividades destinadas a conservar los bosques tropicales.



## ONGs AMBIENTALISTAS VISITAN ZONA COCALERA

Con el propósito de observar in situ el grave daño ambiental que ocasiona el cultivo de coca y la producción de pasta básica y clorhidrato de cocaína en la Amazonía peruana, el 2 de mayo viajó a la zona del Alto Huallaga un grupo de representantes de connotadas organizaciones no gubernamentales dedicadas al tema del medioambiente.



*Áreas de bosques depredados en la zona del Alto Huallaga*

Invitados por la Oficina de Asuntos Antinarcóticos (NAS) de la Embajada de los Estados Unidos, Manuel Pulgar Vidal de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), Edgar Maraví de World Wildlife Fund (WWF), Giovanna Orcotoma y Doris Balvín de la Sociedad Nacional del Ambiente (SNA), Eduardo Durand López-Hurtado de The Nature Conservancy (TNC) y Pedro Vásquez del Centro de Datos de Conservación (CDC) de la Universidad Nacional Agraria La Molina, recorrieron las instalaciones policiales de Santa Lucía, en donde fueron informados sobre las técnicas utilizadas por coccaleros y narco-traficantes para el cultivo de coca y la producción de cocaína. Participaron también en la visita reporteros especializados en el tema. Luego la comitiva se trasladó hacia Tingo María, donde sobrevoló el valle del Monzón y pudo observar la devastación ocasionada por el cultivo de la coca.

Esta visita se produjo como parte del Plan de Acción Ambiental que la Embajada de los Estados Unidos viene promoviendo a fin

de dar a conocer y adoptar medidas frente al irreparable daño que la coca ocasiona al medioambiente en términos de deforestación, erosión de suelos, pérdida de biodiversidad y contaminación de aguas y suelos. Esta visita de las

organizaciones ambientalistas se da en seguimiento a los acuerdos adoptados en la primera Mesa Redonda sobre Coca y Medio Ambiente que tuvo lugar en la Embajada de los Estados Unidos el 22 de enero del presente año.



## *LA CUMBRE MUNDIAL SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE*

"... La Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (CMDS), que se llevará a cabo del 26 de agosto al 4 de septiembre en *Johannesburgo*, es una oportunidad histórica para impartir nueva energía y un nuevo enfoque al empeño de la comunidad internacional para lograr el desarrollo sostenible.

La Conferencia sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, celebrada en Río en 1992, y los diez años que han transcurrido desde entonces, establecieron gran parte del marco para nuestra búsqueda del desarrollo sostenible...

La década de Río ha hecho que el mundo comprenda mejor que el desarrollo debe ser sostenible, que los tres pilares de éste, la protección del medio ambiente, el desarrollo económico y el desarrollo social, deben ir asidos de la mano. Debido a que cada uno de los pilares está íntegramente vinculado con los otros, la búsqueda efectiva del desarrollo sostenible requiere un enfoque equilibrado que integre los tres componentes.

Para todos los países, los desarrollados y los en vía de desarrollo, el desarrollo sostenible debe comenzar por casa. La protección del medio ambiente, el desarrollo económico y el desarrollo social se apoyan en una base de buen gobierno, en el que los mercados libres, las instituciones sólidas y el imperio de la ley sean la norma..."

*Extractos del artículo de Paula J. Dobriansky, Subsecretaria de Estado para Asuntos Mundiales.*

Tomado del Sitio en la Web: <http://usinfo.state.gov/espanol> de la Oficina de Programas de Información Internacional del Departamento de Estado de Estados Unidos.